



# SEKUNDÄRPRODUKTE ZU KLEBSTOFFEN

Nutzen Sie die Vorteile, die technicoll® bietet – hochwertige Rohstoffe, innovative Rezepturen, technisches Know-how und exzellente Beratung.  
KLEBEN – MEHR ALS EINE VERBINDUNG



# SEKUNDÄRPRODUKTE ZU KLEBSTOFFEN

Vernetzer / Härter	Basis	Produktmerkmale / besondere Eigenschaften	geeignete Materialien / besondere Merkmale	Mindesthaltbarkeit	Gebindegrößen**
technicoll® 8355	Isocyanat	Vernetzer für technicoll® 8044 und technicoll® 8053	-	1 Jahr	40 g Flasche 1,15 kg Trichterkanne
technicoll® 8302	Isocyanat	Vernetzer für technicoll® 8301	-	1 Jahr	1,1 kg Trichterkanne

## Reinigungssprays

technicoll® 9901	Lösemittel	Metallreiniger-Spray	Metalle / Keramik / Glas / Elastomere / lösemittelunempfindliche Werkstoffe	3 Jahre	500 ml Sprühdose
technicoll® 9902	Lösemittel	Kunststoffreiniger-Spray	Kunststoffe / beschichtete, lackierte Oberflächen / empfindliche Werkstoffe	3 Jahre	500 ml Sprühdose

## Verdüner / Reiniger

technicoll® 8362	Lösemittel / Ethylacetat	Verdünnung von Klebstoffen auf Basis PUR / Reiniger für Kunststoffe / auch zur Werkzeugreinigung geeignet	Kunststoffe / beschichtete und lackierte Oberflächen	3 Jahre	1 Liter Trichterkanne 4,5 kg Kanne 27 kg Kanne
technicoll® 8363	Lösemittel	Verdünnung von Klebstoffen auf Basis SBR / Reiniger für Kunststoffe / auch zur Werkzeugreinigung geeignet	Kunststoffe / beschichtete, lackierte Oberflächen / empfindliche Werkstoffe	3 Jahre	675 g Trichterkanne 3,5 kg Kanister 20 kg Flachkanne
technicoll® 8367	Lösemittel	Verdünnung von Klebstoffen auf Basis SBS, CR und Kautschuk / Reiniger für Kunststoffe / auch zur Werkzeugreinigung geeignet	Kunststoffe / beschichtete und lackierte Oberflächen	3 Jahre	1 Liter Trichterkanne 4 kg Kanne 22 kg Flachkanne 150 kg Fass
technicoll® 9920	Lösemittel / Aceton	Verdünnung von Kunstharzklebstoffen und Kunstharzlösungen / Reiniger für Metalle / auch zur Werkzeugreinigung geeignet (alte Bezeichnung technicoll® 8368)	Metalle / lösemittelunempfindliche Werkstoffe	3 Jahre	1 Liter Trichterkanne
technicoll® 9602	Lösemittel	Reiniger und Entferner für technicoll®-Cyanacrylate	-	1 Jahr	20 g PE-Flasche

## Primer / Aktivator

technicoll® 9601	Lösemittel	Aktivator / Beschleuniger für technicoll®-Cyanacrylate	-	1 Jahr	200 ml Sprühdose
technicoll® 9605-1	Lösemittel	Primer für technicoll®-Cyanacrylate zur Klebung von PE, PP, POM, TPE	-	1 Jahr	10 ml Fläschchen 500 ml Dose

## Auspresspistolen / Verarbeitungsgeräte

Auspresspistole für 310 ml Kartuschen	1-K Auspresspistole für 310 ml Norm- und Coaxial-Kartuschen	auch für hohe Viskositäten geeignet	-	-
Auspresspistole technicoll® 50	Multi-Auspresspistole für 50 ml technicoll®-Doppelkammerkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1, 2:1, 10:1	mit wechselbaren Schubstangen	-	-
Auspresspistole technicoll® 200	Multi-Auspresspistole für 200 ml technicoll®-Doppelkammerkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1, 2:1	-	-	-
Auspresspistole technicoll® 400	Multi-Auspresspistole für 400 ml technicoll®-Doppelkammerkartuschen mit Mischungsverhältnis 1:1, 2:1	-	-	-
Heißklebepistole technicoll® 9310	Heißklebepistole	-	-	-

technicoll® – eine Marke der RUDERER KLEBTECHNIK – steht seit über 50 Jahren für zuverlässige Klebungen. In diesem anspruchsvollen Markt sind wir heute eine feste Größe und wachsen beständig. Basis für den Erfolg ist die konsequente Verwendung hochwertiger Rohstoffe bei der Herstellung. Die gezielte Anpassung der Rezepturen durch unsere Entwicklungsingenieure liefert Premium-Produkte und Innovationen, die im Handel, im Handwerk und in der Industrie gefragt sind. Die Kombination aus technischem Know-how und individueller Beratung ist entscheidender Wettbewerbsvorteil von technicoll®.



**Wichtiger Hinweis:**

Die hier genannten Daten und Eigenschaften basieren auf sorgfältig ermittelten Laborwerten sowie Einsatzverfahren aus der Praxis und dienen nur als Auswahlhilfe und bilden keine zugesagten verbindlichen Eigenschaften. Eine fallbezogene Eignungsprüfung hinsichtlich der Verarbeitung, Klebeeigenschaft und späteren Nutzung muss vom Anwender immer individuell vor einer Verwendung durchgeführt werden. Die vielfältigen anwendungswirksamen Einflüsse hinsichtlich der Werkstoffarten und Kombinationen, Verarbeitungsweisen und späteren Nutzungsanforderungen liegen außerhalb unserer Kontrolle. Wir können nur eine Gewährleistung auf die immer gleichbleibende hohe Qualität innerhalb der Freigabeparameter unserer Produkte übernehmen.

Weitere Produktinformationen entnehmen Sie bitte den Technischen Datenblättern bzw. erhalten Sie unter [www.technicoll.de](http://www.technicoll.de) | Änderungen vorbehalten | 02/16